

夏期講習会

子どもたちの挑戦する姿勢を育てる



デュオ
サイエイ Duo

公立高校受験専門塾

小学生 英語



● 授業方針 ※校舎・クラスにより一部異なる場合があります

小学生英語コースでは、英語をマスターするごとにスタンプがもらえるトレーニングを行います。各クラス、毎回一つのフレーズを徹底トレーニングします。その回で使う語彙のコーラスリーディングから行い、反復練習で覚えたかを確認し、友達とのペアワークに移ります。この仕組みにより、お友達と楽しく競って、積極的に英語に取り組むことが出来ます。トレーニング式夏期講習の授業によって、お子様の英語の語彙力を伸ばし、英検に必要な文法の基礎力を固めます。「インプット⇄アウトプット」を徹底する練習で定着しますので効果は抜群です。

授業の流れ



● Basic Class (基礎クラス)

【学習内容】

- ◎ 『Let's～の文』
- ◎ 『Please～の文』
- ◎ 『Can I～, May I～の文』

《Sample Phrases》

- (1) A : Let's go camping this summer. B : I'm sorry, but I can't.
- (2) A : Please sit down. B : All right.
- (3) A : Can I wash my hands? May I come in?
B : Of course. The bathroom is over there.

上記、学習内容は他者とのコミュニケーションを円滑に行う上で、最初の重要なポイントとなります。特に、疑問詞の知識は、英検合格のためにはもちろん、今後のすべての英語学習の土台となる部分です。また、楽しくゲームをしながら、今後の英語学習に必須となる語彙を効果的に習得していきます。英検に頻出する単語ですが、お子様の興味関心の高い単語ですので、難しさを感じることなく自然と身につけることができます。

● Advanced Class (応用クラス)

【学習内容】

- ◎ 『比較級を使った表現』
- ◎ 『最上級を使った表現』

《Sample Phrases》

- A : Which is taller, Tokyo Tower or Tokyo Skytree? Do you know it?
B : Yes. Tokyo Skytree is taller than Tokyo Tower.

自分の考えをより正確に伝える『～と同じくらい…』『～より…』『～の中で一番…』の表現を、実際の会話でもよく使われる身近なフレーズを用いながら練習します。また、英検4級以上で頻繁に使用される慣用表現を同時に習います。

小学生「玉井式」 国語的算数教室

設置校舎：サイエイ Duo 北浦和校

小3

国語
「文章を読む」チカラ

同時に育てる



算数
「自分で考える」チカラ

Q.玉井式「国語的算数教室」とは？

- 算数を学習しながら、国語の読解力も同時に身につきます
- 算数の要素がちりばめられた、楽しいストーリーの「アニメ」を活用
- 「アニメ」を見ながら考えることで、「自分で考えるチカラ」を身につけます
- 物語では「キャドック王国」を舞台に魅力的なキャラクターたちが活躍します

Q.授業の流れは？

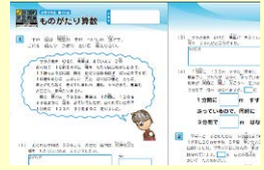
1.きほんのお話

その日に習う算数の基本事項を
キャドック王国のキャラクターが教えてくれます



2.ものがたり算数

ハラハラドキドキストーリーのなかに
算数の要素がいっぱい！



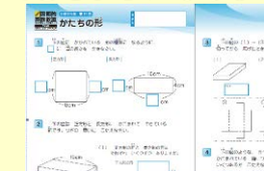
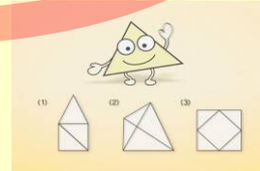
4.家庭学習

「できたかな？プリント」で、授業の「復習」と
1日1枚程度の「計算れんしゅう」を行います



3.かたちのかたち

アニメーション動画で、図形の「動く」「ひっくり返す」「切り開く」をイメージできるようになります



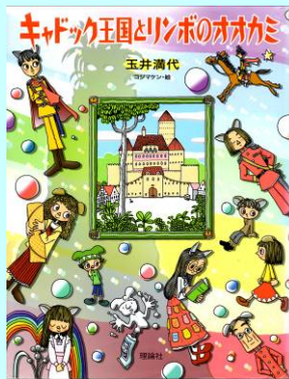
Q.どんなお話なの？

玉井式 国語的算数教室 アニメ原作

「キャドック王国とリンボのオオカミ」

キャドック王国は、いぬ族、ねこ族、ダブル族と一緒に暮らす平和な王国です。ところが、ウィリアム王子の結婚式の日、怪事件が発生しました。お城に向かって花嫁のラウが、橋を渡る途中で突然消えてしまったのです。この事件のせいで、いぬ族とねこ族が対立するようになり、王国は不穏な空気に包まれていきますが…。

玉井満代・著 コジマケン・絵 理論社刊



● 受講者のご感想

長い文章を読む力が自然とつきました。理解力とあわせて集中力、想像力も養われてきました。この年齢で、それらが身に着いたことがとてもよかったです。また、毎月テストを行い定着度も分かるのでできるときは大いに褒めそれが本人の原動力になり、新しいこと、知りたいこと、理解したいという興味につながっています。



航太くんとお母様

小学生

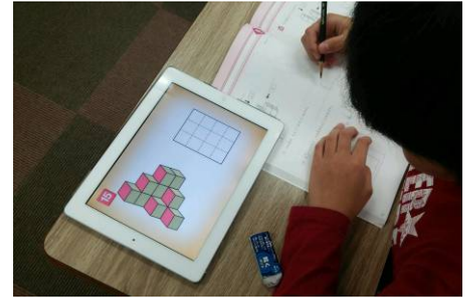
「玉井式」

図形の極

小1 小2 小3 小4 小5 小6

公式に頼らない

「図形脳」が育つ!

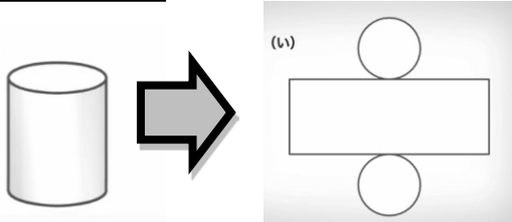


Q.玉井式「図形の極～すけいのきわみ～」とは?

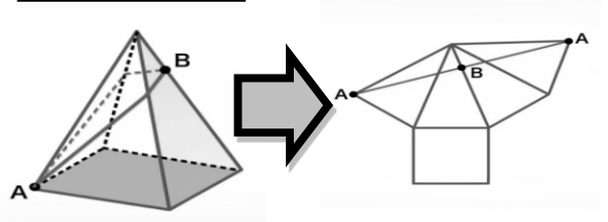
- 図形は、頭の中でイメージできるかが勝負
- 3Dアニメーションで、図形をわかりやすくイメージ化します
- アニメーションで図形を「動かす」「切る」「回す」「開く」「ひっくり返す」
- 「小学生無学年方式」なので、自分のペースで進められます

たとえば次のような「展開図」も容易に想像できるようになります。

図形の極 9 級

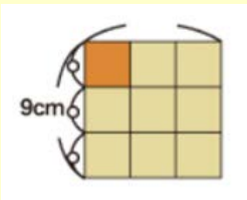


図形の極 6 級

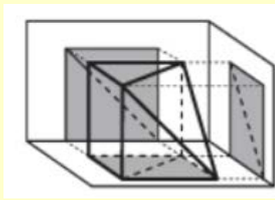


● 図形を極める7分野

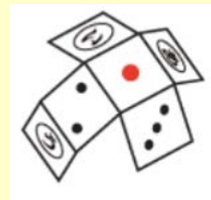
A.平面図形



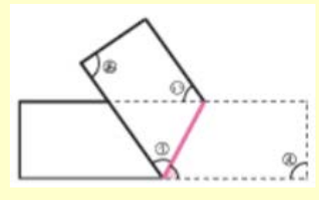
B.立体図形



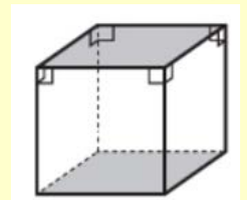
C.展開図



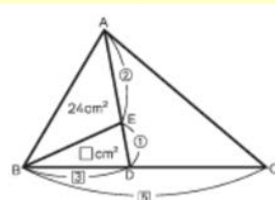
D.角度



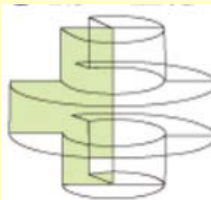
E.垂直と平行



F.比



G.動く図形



学習管理シート

● 昇級テストで習得チェック



級別テキストでスモールステップ

● 受講者のご感想

映像を使って問題を解説してくれるので、イメージが湧きやすく理解しやすいと思います。本人も解説の映像を見ると「頭の中と同じことをやっていた」と言い、問題解答への再確認が出来るようです。学習習慣もついてきたと思います。

崇人くんとお母様



小学生 国語・算数



小3生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

クラス	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解（物語文） 言葉のなかま分け 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動をていねいに読み取る 主語、述語のはたらきの理解 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動から、気持ちをとらえることができる 文の中から主語、述語を探ることができる
算数	<ul style="list-style-type: none"> かけ算のきまり 3けたのたし算、ひき算 かけ算のひっ算 わり算 長さと重さ 	<ul style="list-style-type: none"> 計算分野については復習単元である「かけ算のきまり」と「3けたのたし算・ひき算」を学習します。 予習単元「わり算」「長さ」と「重さ」の習得を目指します。 	<ul style="list-style-type: none"> かける数とかけられる数の関係が理解できる 3けた以上の筆算とくり上がり、くり下がりが完全にできる 割られる数と割る数の理解ができる 長さ・重さに関する単位換算ができる

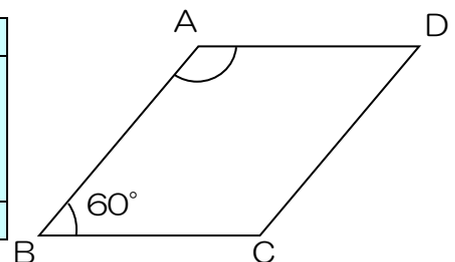
小4生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

クラス	内容	ねらい	到達度
国語	<ul style="list-style-type: none"> 文章読解（説明文と物語文） 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動をていねいに読み取る 	<ul style="list-style-type: none"> 登場人物の様子や行動から、気持ちをとらえることができる
算数	<ul style="list-style-type: none"> 小数のたし算、ひき算 直線の垂直と平行 台形、平行四辺形、ひし形の性質 整数のわり算 	<ul style="list-style-type: none"> 計算分野については1学期に学習した「小数のたし算・ひき算」の確認と予習単元「整数のわり算」の習得 図形分野については図形単元の基礎である「垂直と平行」の確認と図形の性質の完全定着 	<ul style="list-style-type: none"> 小数のたし算と引き算ができる 直線の垂直と平行の意味が分かり実際に書くことができる 台形・平行四辺形・ひし形の性質を理解し覚えている 2けたでわるわり算が確実にできる

● 小4の例「垂直・平行と四角形」

例題	右の平行四辺形で、角Aの大きさは何度ですか。
考え方	平行四辺形の向かい合う角は等しいので、角Dも 60° になる。四角形の角の和は 360° なので、 $360^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 240^\circ$ 角A = 角Cなので、角Aの大きさは $240^\circ \div 2 = 120^\circ$
答え	120°



小5生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

科目	内容	ねらい	到達度
国語	・文章読解 (説明文と物語文)	・段落の要点や段落どうしの関係を読み取る ・登場人物の様子や行動をていねいに読み取る	・段落の要点や段落どうしの関係から、筆者の意見を把握することができる ・登場人物の様子や行動から、気持ちをとらえることができる
算数	・小数のかけ算・割り算 ・分数のたし算・ひき算	・割合の基礎となる小数倍の理解	・小数倍の意味を理解し、かけ算で求めるのか割り算で求めるのかが分かる

● 小5の例「倍数と約数」

例題	消しゴム 18 個とえんぴつ 30 本を、出来るだけ多くの子どもに、それぞれ同じ数ずつ、あまりが出ないように配るとき、何人の子どもに配ることができますか。
考え方	消しゴム 18 個とえんぴつ 30 本の最大公約数を考えればよい。 ⇒18 の約数は、1、2、3、6、9、18 30 の約数は、1、2、3、5、6、10、15、30 この約数の中で共通して一番大きい数は 6。
答え	6 人

小6生 夏期講習会

■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

科目	内容	ねらい	到達度
国語	・文章読解 ・熟語の構成 ・「せる」「させる」	・段落どうしの関係や文章の構成をつかむ ・漢字の使い分けを理解する	・段落どうしの関係や文章の構成をつかみ、筆者の意見をとらえることができる ・同じ読みでも意味が異なる漢字・熟語を、文の意味に応じて使い分けすることができる
算数	・対称な図形 ・比	・1 学期の復習として「線対称・点対称」の復習と重要単元である「比」の完全定着	・比の性質を理解し、等しい比 (x の値) が求められる ・比を使った文章題が解ける。

● 小6の例「比の利用」

例題	たけしくんとお父さんの体重の比は 3 : 5 で、お父さんの体重は 75kg です。たけしくんの体重は何 kg ですか。
考え方	たけしくんの体重を x kg とすると、 $3 : 5 = x : 75$ となり $x = 3 \times 15 = 45$
答え	45kg

小学生 夏期講習会 日程・費用一覧

【夏期講習会日程】全12日間(国・算・英)

7月									8月										
23月	24火	25水	26木	27金	28土	29日	30月	31火	1水	2木	3金	4土	5日	6月	7火	8水	9木	10金	11土
○	○	○	○	—	補講				—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	—
☆	☆	☆	☆	—	自習ブース開放				—	自習ブース開放				—	自習ブース開放				
8月											9月								
17金	18土	19日	20月	21火	22水	23木	24金	25土	26日	27月	28火	29水	30木	31金	1土	2日	3月	4火	
○	○	○	○	—	補講			休講 ※社員研修			補講				—	—	2学期 授業開始		
自習ブース開放				自習ブース開放			自習ブース開放			自習ブース開放				自習ブース開放					

■ 7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)～16(木)・8/21(火)・8/25(土)～27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

- ① 7/20(金) 1学期通常授業終了、9/4(火) 2学期通常授業開始
- ② 夏期講習会期間中(7/21～9/3)、通常授業はありません。
- ③ 9/8(土)の実力確認テストを受験される場合、別途 3,500円[税込 3,780円]が必要です。
- ④ 欠席された場合の補講日は別途日程をご案内いたします。お気軽にご相談ください。
- ⑤ 上記日程の「○」は国語・算数・英語、☆は玉井式(国語的算数・図形の極)の講習会日となります。
- ⑥ 玉井式「国語的算数教室」はサイエイ Duo 北浦和校のみの設置となります。

【受講費用：本科コース】

日程	費用[税込]		4日間体験講習	残り費用
夏期講習会 全12日間	国・算・英	39,600円 [42,768円]	3,000円 [3,240円]	26,400円 [28,512円]
	国・算	26,400円 [28,512円]	2,000円 [2,160円]	17,600円 [19,008円]
	算・英	26,400円 [28,512円]	2,000円 [2,160円]	17,600円 [19,008円]
	英語	13,200円 [14,256円]	1,000円 [1,080円]	8,800円 [9,504円]
	算数	13,200円 [14,256円]	1,000円 [1,080円]	8,800円 [9,504円]
	国語	13,200円 [14,256円]	1,000円 [1,080円]	8,800円 [9,504円]

【受講費用：玉井式コース】

日程	費用[税込]		4日間体験講習	残り費用
8日間	国語的算数	15,000円 [16,200円]	1,000円 [1,080円]	7,500円 [8,100円]
8日間 + 12日間	国語的算数 + 英語	28,200円 [30,456円]	2,000円 [2,160円]	16,300円 [17,604円]

- ① 体験講習費用は教材費を含みます。
- ② 入学された場合、残り費用は全て半額となります。※特典締切に関しては校舎でご確認ください。

中1 夏期講習会コース

■授業内容 パソコンソフト「Selfee」により、授業だけでなく、1人ひとりに合った問題で学習できます。

◆授業の流れ

授業

レベル別演習

マルチメディア解説

パターントレーニング

応用問題

レベルに合った問題を繰り返し演習することで、定着を確かなものにします。「わかる」から「できる」へ、「学ばせる授業」から「進んで学ぶ授業」への転換です。

【中学1年生】 全16日間

英語 「主語と動詞の関係」	数学 「方程式」「比例」	国語 「文章読解力」
<ul style="list-style-type: none"> ■ be 動詞と一般動詞の使い分け ■ 代名詞の格変化と使い方 ■ 三人称単数の考え方 ■ 疑問詞の理解と定着 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中1 最重要単元「方程式」 ■ 1日1テーマをマスターする ■ 比例 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 論旨を読み取る力(文章構造・要点) ■ 場面と心情の相関関係を読み取る ■ 的確に記述する力を養う ■ 文節相互の関係を復習する

《授業例》

英語	数学
<p>【be 動詞と一般動詞】 動作・状態を表すことば(一般動詞)を使わない表現 I am from Canada. Where are you from? 動作・状態を表すことばを使う表現 I play the guitar every day. Do you play the guitar?</p>	<p>【例題】ある数を6で割って9をたすと2になった。ある数は? 【考え方】①求めるべき数を x とする \Rightarrow ある数=x ②方程式をつくる $\Rightarrow \frac{x}{6} + 9 = 2$ ③方程式を解く $\frac{x}{6} + 9 = 2 \Rightarrow \frac{x}{6} = -7 \Rightarrow x = -42$ 【答え】-42</p>
<p>国語</p> <p>以下の点を意識して、主題や登場人物の心情をつかみ、問いに客観的に答える練習をします。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①登場人物や場所・時間をおさえ、場面を把握する。 ②人物の心情は、文中にある「表情・動作」「会話」「情景描写」を手がかりにして考える。 ③出来事の前後で変化する登場人物の心情をていねいに読み取り、主題をとらえる。 	

中1 夏期講習会 日程・費用一覧

■ハイブリッド学習コース(Live 授業+ICT 個別学習)：夏期講習会[全 16 日間]

※この期間中の通常授業はありません。自習ブース利用時間 13:00～21:30

7月									8月										
23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土
—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	補講	—
自習ブース開放				自習ブース開放					自習ブース開放				自習ブース開放						
8月											9月								
17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	31 金	1 土	2 日	3 月	4 火	
○	○	○	○	—	○	○	○	休講 ※社員研修			補講				—	—	2学期 授業開始		
自習ブース開放				自習ブース開放				自習ブース開放				自習ブース開放							

■7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)～16(木)・8/21(火)・8/25(土)～27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

【講習会費用】

コース	教科数	日数	講習会費用合計 ※[]内は税込	4日間体験講習	残り費用 ※[]内は税込
ハイブリッド学習コース	3教科	全16日間	48,000円 [税込 51,840円]	3,000円 [税込 3,240円]	36,000円 [38,880円]

- ① 体験講習費用は教材費を含みます。
- ② 入学された場合、残り費用は全て半額となります。※特典締切に関しては校舎でご確認ください。

■個別指導コース：夏期講習会 ※日程・講習時間帯に関しては校舎でご確認ください。

【講習会費用】

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	48,000円 [51,840円]	4,000円 [4,320円]	32,000円 [34,560円]
1科	全6コマ	24,000円 [25,920円]	2,000円 [2,160円]	8,000円 [8,640円]

教科数	コマ数	グループ指導+個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	+42,000円 [+45,360円]	4,000円 [4,320円]	+28,000円 [+30,240円]
1科	全6コマ	+21,000円 [+22,680円]	2,000円 [2,160円]	+7,000円 [+7,560円]



中2 夏期講習会コース

【数学】◆カリキュラム

内容	ねらい
一次関数	☆一次関数のグラフや文章題から直線の式を求められるようにする。 ☆一次関数のグラフを書けるようにする。 ☆一次関数と図形の融合問題を解けるようにする。 ☆一次関数を利用した問題を解けるようにする。

◆授業の流れ

授業

レベル別演習

マルチメディア解説

レベルに合った問題を繰り返し演習することで、定着を確かなものにします。「わかる」から「できる」へ、「学ばせる授業」から「進んで学ぶ授業」への転換です。

パターントレーニング

応用問題

【例題】変化の割合が2で、 $x=1$ のとき $y=-3$ である一次関数の式を求めなさい。

【考え方】変化の割合は2なので、求めるべき式は $y=2x+b$ と表せます。

式に $x=1$ 、 $y=-3$ を代入すると $-3=2 \times 1 + b$ となるので、 b の値は -5 と分かります。

【答え】 $y=2x-5$

【国語】◆カリキュラム

内容	ねらい
☆文法（用言・体言） ☆文章読解	☆用言と体言の復習と定着 ☆説明的文章・文学的文章の読解

◆授業例 文法：用言・体言総合 品詞の中でも特に重要な用言・体言を扱い、定着を図ります。

【例題】次の文から形容詞を1つ探し、その活用形を答えなさい。

《今日は楽しいことがたくさんあった。》 【答え】：楽しい、連体形

【考え方】形容詞は、自立語で活用があり、言い切りの形が「い」で終わる、物事の性質や状態を表す語です。それをもとに探していくと、「楽しい」が見つかります。語尾が「-い」で終わる形は終止形と連体形がありますが、後に続く語が体言(名詞)の「こと」なので、連体形となります。

【傍線部・空欄問題の解法】

以下の点を意識して本文から解答の根拠を探し、問いに対して正しく答える練習をします。

- ①傍線部・空欄の問題は、傍線部・空欄を含む一文やその前後の内容を必ず確認する。
- ②近くに指示語・接続語がある場合は、それを手がかりに答えや答えのヒントを探す。
- ③選択肢問題は、探したヒントをもとに合うものを選ぶ。書いて答える問題は、問いの条件に注意して答える。（「書き抜き」と「書きなさい」の違い、指定字数や指定語句の確認など）

【英語】 ◆カリキュラム

内容	ねらい
☆時制 ☆助動詞 ☆不定詞・動名詞 ☆接続詞	☆時制の理解 ☆不定詞⇔動名詞の書き換え ☆不定詞・動名詞の英文中での役割の理解 ☆接続詞の理解

◆授業のポイント

単語トレーニング

文法トレーニング

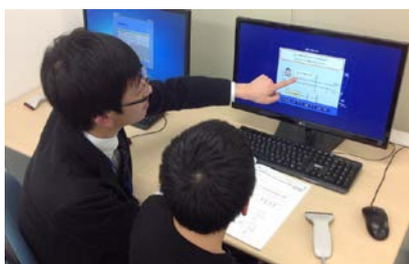
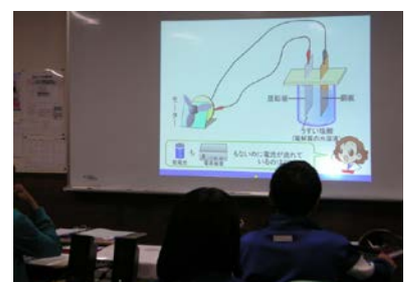
リスニング・長文

何度でもできる、間違えたところだけでもできる「単語トレーニング」で単語を学習後、単語の発音をリスニングします。文法トレーニングで出せる問題は何百パターン！同じ文法を毎回違った単語で繰り返し学習できます。問題は何度でもプリントアウトできます。

【不定詞】	Q : Why did you go to Kyoto last summer? A : I went there <u>to see old temples</u> with my friends.
【総合】	Q : <u>When</u> you finish <u>doing</u> your homework, how about <u>playing</u> basketball? A : I will finish it soon, and I want <u>to play</u> the video game today.

【理科・社会】 ◆カリキュラム

内容	ねらい	内容	ねらい
【復習】 身のまわりの物質 光・音・力 化学変化 動物のからだ	よく出題される単語を整理し、Selfee プリントで「できるまで」問題演習を行う 実験、観察の方法や結果を Selfee のマルチメディアで 映像学習し、理解を深める	【歴史】 安土・桃山時代 江戸時代 【地理】 九州・四国地方 近畿・中部地方 日本と世界の気候	年表により歴史の流れをつかむ 資料問題や計算問題の着眼点を確認する 重要語句を覚えるまでトレーニングする



中2 夏期講習会 日程・費用一覧

■ハイブリッド学習コース(Live 授業+ICT 個別学習)：夏期講習会[全 18 日間]

※この期間中の通常授業はありません。自習ブース利用時間 13:00～21:30

7月										8月									
23 月	24 火	25 水	26 木	27 金	28 土	29 日	30 月	31 火	1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土
—	—	—	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○	補講	—
自習ブース開放				自習ブース開放						自習ブース開放				自習ブース開放					
8月													9月						
17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水	23 木	24 金	25 土	26 日	27 月	28 火	29 水	30 木	31 金	1 土	2 日	3 月	4 火	
○	○	○	○	—	○	○	○	休講 ※社員研修			補講				—	—	2学期 授業開始		
自習ブース開放				自習ブース開放				自習ブース開放			自習ブース開放								

■7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)～16(木)・8/21(火)・8/25(土)～27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

【講習会費用】

教科数	日数	講習会費用合計 ※[]内は税込	4日間体験講習	残り費用 ※[]内は税込
5教科	全18日間	64,800円 [69,984円]	4,000円 [4,320円]	50,400円 [54,432円]

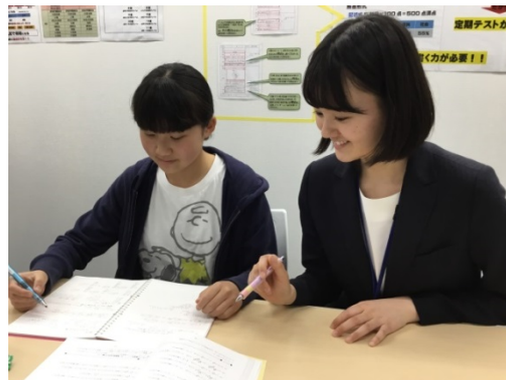
- ① 体験講習費用は教材費を含みます。
- ② 入学された場合、残り費用は全て半額となります。※特典締切に関しては校舎でご確認ください。

■個別指導コース：夏期講習会 ※日程・講習時間帯に関しては校舎でご確認ください。

【講習会費用】

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	48,000円 [51,840円]	4,000円 [4,320円]	32,000円 [34,560円]
1科	全6コマ	24,000円 [25,920円]	2,000円 [2,160円]	8,000円 [8,640円]

教科数	コマ数	グループ指導+個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全12コマ	+42,000円 [+45,360円]	4,000円 [4,320円]	+28,000円 [+30,240円]
1科	全6コマ	+21,000円 [+22,680円]	2,000円 [2,160円]	+7,000円 [+7,560円]



中3 夏期講習会 + 夏期完成特訓コース

【サイエイ Duo の夏期講習会+夏期完成特訓】5,000 題を解く!!

(1) 目的

9月北辰テストUP

入試対策(知識定着)

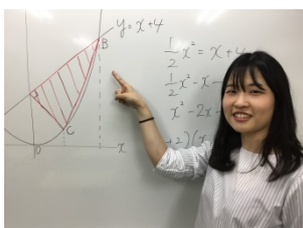
2学期の予習

(2) 授業形態

国語・数学・英語⇒集中ライブ授業

&

理科・社会⇒ICT 個別学習



単元別特訓+北辰対策



(3) 自習ブース解放(サイエイ Duo 在校生のみの特典です)

- ① 講習会中の授業日は 13:00~21:30 で自習ブース利用可能
- ② 先生に質問対応可能な時間帯もあります



■授業内容 クラスによって内容が一部異なることがあります。

【数学】

夏期講習会ではクラス毎にテーマを設けて、レベルに応じた内容を学習します。北辰テスト・入試で確実に得点できる力を徹底的に鍛え、定着を図ります。この夏を制する者が入試の数学を制します。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 二次関数 ② 相似 ③ 北辰対策	中1・2の復習を重点的に行い、総合演習形式で解答力を鍛え、苦手分野の克服を目指す。

【国語】

入試や模試で高得点を取るためには、本文を限られた時間の中で効率よく読んで理解し、問いの要求に対して的確に答える力が必要です。夏期講習会で、実践的な読解の訓練をしていきます。9月の北辰テストでは読解問題と古文、作文が出題されますので、その対策も行っていきます。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 文法総復習 ② 文章読解法 ③ 古文(韻文・漢文) ④ 作文(北辰対策)	知識事項を総復習し、得点源とする。 文章の種類に応じて要点を読み取る。 古文・漢文の知識を総復習する。 原稿用紙の使い方や作文の構成を理解する。

【英語】

中1の文法復習から開始いたします。be動詞・一般動詞から、北辰テストに出題される受動態・現在完了までを徹底学習します。また北辰対策として、長文読解やリスニング対策も行います。

◆カリキュラム

内容	ねらい
① 間接疑問文・付加疑問文 ② 過去分詞 ③ 関係代名詞 ④ 英作文（北辰対策）	文法とフレーズの暗記とアウトプットの徹底。文章の構成から空所に必要な語句の品詞を理解することができる。

【理科】

入試問題では、中学1・2年生の学習範囲が約7割出題されます。夏期講習会では、中1・2で学習する単元の総復習をし、入試の基礎を固めます。また、中3で学習する「運動・イオン」を学習します。毎年の北辰テストで運動・イオン・細胞はいずれかが出題されています。

◆カリキュラム

内容	ねらい
①化学変化・運動 ②北辰対策	よく出題される公式を整理し、計算問題の得点力を上げる。実験・観察の方法や結果をまとめ、理解を深める。

【社会】

社会は出来事や法律、農産物や工業製品をバラバラに覚えるのではなく、出来事が起こった理由や気候土地の性質などの因果をつかみながら理解して覚えていくことが大切です。

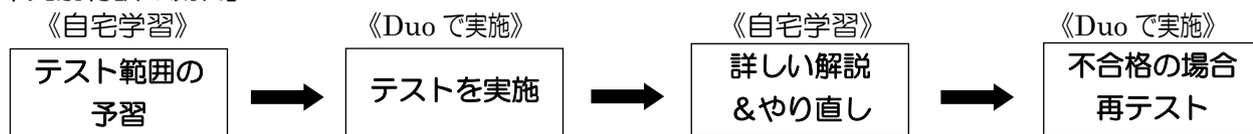
◆カリキュラム

内容	ねらい
① 公民（国会・内閣・裁判所） ② 北辰対策地理 （資料問題・計算問題） ③ 北辰対策歴史 （年表を用いた総合問題）	内閣・裁判所の役割を理解する。 資料問題や計算問題の着眼点を確認する。 よく出題される用語を確認する。

■中3単元別特訓

単元別特訓は夏期講習で学習した単元や、夏期勉強完成特訓につながる内容の定着度を測るものです。演習形式で合格点に達するまでくり返しテストを行い、定着を図ります。

【単元別特訓の流れ】



※合格点の基準はクラスによって異なります。

中1・2の内容を復習したい → マルチメディア解説で理解しよう!!
分からない問題がある → 自習ブースを利用して先生に聞こう!!

中学3年生 毎日テスト～単元別特訓～

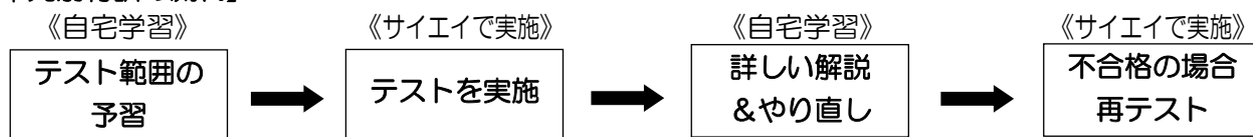
中1・2
総復習

2学期
先取り

入試
得点力

- 「毎日テスト～単元別特訓～」は、入試頻出の復習内容を定着させるものです。
- 演習形式で合格点に達するまでくり返しテストを行い、定着を図ります。

【単元別特訓の流れ】



※合格点の基準はクラスによって異なります。

【単元別特訓出題範囲】 理科：「理科がよくわかる3」から出題 社会：「社会がよくわかる3」から出題

日程	英語	数学	国語
7/23	動詞総合	計算問題 平方根と多項式	中1の文法
7/24	比較	計算問題 連立方程式の応用①	名詞・接続詞・感動詞 副詞・連体詞
7/25	助動詞	計算問題 連立方程式の応用②	動詞、形容詞、形容動詞
7/26	不定詞(中2)・動名詞	計算問題 1次関数①	助詞
日程	理科		社会
7/28	植物の生活と種類		世界地図・日本の地形 P2・P8
7/29	身近な物理現象		九州地方・中国・四国地方・近畿地方 P9～P13の11番まで
7/30	身の回りの物質		中部地方・関東地方 P13の5(1)～P17の13番まで
7/31	大地の成り立ちと変化		東北地方・北海道地方 P18～P19の14番まで 日本の人口・産業・環境 P26～27
日程	英語	数学	国語
8/2	受動態	計算問題 1次関数②	助動詞
8/3	間接疑問・付加疑問	計算問題 平面図形①	品詞分類
8/4	不定詞(中3)	計算問題 平面図形②	韻文の知識
8/5	不定詞総合	計算問題 空間図形	古文の知識
日程	理科		社会
8/7	電流とその利用		明治時代 P42の10の1番～45番
8/8	動物の生活と生物		大正時代・昭和時代 P46～P48の16番まで
8/9	化学変化と原子・分子		昭和時代・平成時代 P48～P51
8/10	気象とその変化		文明のおこり～奈良時代 P28～P31の12番まで
日程	英語	数学	国語
8/22	現在完了①	総合問題①	ことわざ・慣用句
8/23	現在完了②	総合問題②	四字熟語
8/24	総まとめテスト	総まとめテスト	故事成語
日程	理科		社会
8/28	総まとめテスト1		平安時代・鎌倉時代 P31の4の1番～P34の27番まで
8/29	総まとめテスト2		室町・安土桃山時代 P34の6の1番～P37の15番まで

中3生 夏期完成特訓

【会場】大宮・南浦和・武蔵浦和・東宮原・上尾西口・桶川西口 ※会場が変更になる場合もあります。
 【日程】8月17日(金)～8月20日(月)

《夏期完成特訓の特長》

- ① 学力に応じたクラス設定で、各自の志望校に応じた必須事項を徹底的に学べます。
- ② 2学期から本格化する北辰テストや志望校別特別講座への土台を完成させることができます。
- ③ 夏期講習会、単元別特訓の内容と体系的に結びついたカリキュラムで、反復・定着を図ります。
- ④ 完成特訓用の宿題が日割りで提示されますので、「いつ、何を」勉強すればよいか分かります。
- ⑤ 宿題や完成特訓の内容は、定着度を測るため、確認テストがあります。順位も発表されます。
- ⑥ 「テスト⇒解説⇒解き直し」のサイクルで、得点力をUPさせます。

8/18(土) タイムスケジュール例

9:20	生徒集合
9:30～9:40(10分)	表彰式
9:40～10:40(60分)	授業①
10:50～11:50(60分)	授業②
12:00～13:00(60分)	授業③
13:00～13:35(35分)	昼食
13:35～15:15(80分)	授業④
15:15～15:45(30分)	個別学習
15:50～17:20(90分)	テスト
17:20～17:30(10分)	HR

昼食は各自ご用意ください。買い物には行けません。

【中3 夏期完成特訓の様子】



中3 夏期講習会 日程・費用一覧

■夏期講習会[全 21 日間]+夏期完成特訓[4 日間]

※この期間中の通常授業はありません。自習ブース利用時間 13:00~21:30

7月										8月										
23	24	25	26	27	28	29	30	31		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
月	火	水	木	金	土	日	月	火		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
夏期講習会 [17:20~21:25]				—	夏期講習会 [13:00~17:05]				—	夏期講習会 [13:00~17:05]				—	夏期講習会 [13:00~17:05]				補講	—
自習室開放					自習室開放					自習室開放					自習室開放					
8月										9月										
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4		
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
夏期完成特訓				—	夏期講習会 [13:00~17:05]				休講 ※社員研修			夏期講習会 [17:20~21:25]			学力 診断 テスト	自習室 開放	北辰 テスト	—	2学期 授業開始	
					自習室開放							自習室開放								

■ 7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)~16(木)・8/21(火)・8/25(土)~27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

■夏期講習会・夏期完成特訓費用

完成特訓費用には、期間中の授業料・教材費・テスト代が含まれます。

日数	講習会費用合計 ※[]内は税込	4 日間体験講習	残り費用 ※[]内は税込
夏期講習全 21 日間 【5 教科】	79,800 円 [86,184 円]	4,000 円 [4,320 円]	64,600 円 [69,768 円]
夏期完成特訓 【3 教科】	42,000 円 [45,360 円]	—	—

体験講習費用は教材費を含みます。

【夏期完成特訓 取り消し規定】 取り消しは規定により、費用の一部を申し受けます。

取り消し日	取り消し費用
7/22(日)までのキャンセル	—
7/23(月)~8/16(木)までのキャンセル	完成特訓費用の 30%
8/17(金)当日のキャンセル	同 80%
開始後ならびに連絡のない欠席	同 100%

■ 7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)~16(木)・8/21(火)・8/25(土)~27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

中3 個別指導コース

■個別指導：夏期講習会 ※日程・講習時間帯に関しては校舎でご確認ください。

教科数	コマ数	個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全20コマ	80,000円 [86,400円]	4,000円 [4,320円]	64,000円 [69,120円]
1科	全12コマ	40,000円 [43,200円]	2,000円 [2,160円]	24,000円 [25,920円]

教科数	コマ数	グループ指導+個別指導 ※[]内は税込	4日間体験講習	残りコマ費用 ※[]内は税込
2科	全20コマ	+70,000円 [+75,600円]	4,000円 [4,320円]	+56,000円 [+60,480円]
1科	全12コマ	+35,000円 [+37,800円]	2,000円 [2,160円]	+21,000円 [+22,680円]

教科数	日数	講習会費用合計 ※[]内は税込
3教科	夏期完成特訓	42,000円 [45,360円]

【夏期完成特訓 取り消し規定】取り消しは規定により、費用の一部を申し受けます。

取り消し日	取り消し費用
7/22(日)までのキャンセル	—
7/23(月)～8/16(木)までのキャンセル	完成特訓費用の30%
8/17(金)当日のキャンセル	同80%
開始後ならびに連絡のない欠席	同100%

■7/27(金)・8/1(水)・8/6(月)・8/11(土)～16(木)・8/21(火)・8/25(土)～27(月)・9/2(日)・9/3(月)の受付業務はお休みいたします。

